

# 中央中だより

あいさつ + 無言清掃 + 素直さ + 気遣い = 中央中学生

令和7年11月 第9号  
校長 稲葉 正  
中央中さわやか相談室 3階  
相談室 ☎ 2959-9591

## 体育祭大成功！「四色戦隊チュウオウジャー」大活躍！＜10月11・15日＞

10月11日（土）・15日（水）に体育祭が行われました。あいにくの天候で、11日は中断・中止の判断となり、ご迷惑とご心配をおかけしたことに心よりお詫び申し上げます。申し訳ございませんでした。雨の中、片付け等をお手伝いいただいたくすの樹会、PTAをはじめとする保護者の方々に感謝申し上げます。

1学期末から各学級、団、セクション、生徒会等で準備を始め、前日・当日朝の準備も本当によくやってくれました（2回）。競技においては、今年から、1年生は二人三脚リレー、2年生は台風の目リレー、3年生はお助け綱引きという学年種目をプログラムに追加しました。リレーや大縄跳びはどの学年も白熱したものとなり、とても盛り上がりました。どの生徒も精いっぱい、ベストを尽くし、最後まであきらめることなく取り組んでくれました。3年生女子のダンス、3年生男子の集団行動は、どちらも一糸乱れぬ演技でキレがあり、3年間の集大成とも言えるべき演技で、観客席からは大きな拍手と歓声が起こりました。団アピールは、3年生を中心に夏休みから企画・練習を進めてきたもので、隊形・手拍子・エールなどが工夫され、どの団も素晴らしい団アピールとなりました。また、それぞれの競技での応援も熱が入って素晴らしく、そして、結果にかかわらずお互いに、そして相手の頑張りを認め、称え合う姿に感動しました。スローガン通り、四色どの団もチュウオウジャーとして大活躍してくれました。素晴らしい体育祭になりました。生徒の頑張りを称えると共に、無事に体育祭が開催できたことに対しまして、保護者・PTA・くすの樹会・地域の皆様方に御礼申し上げます。本当にありがとうございました。

スローガン：「暑さ、反則を撃退せよ 四色戦隊チュウオウジャー～赤青黄緑の団結力～」

団	青団	緑団	黄団	赤団
クラス	3-1、2-4、1-1・4	3-2、2-3、1-3	3-3、2-2、1-2	3-4、2-1、1-5
団長	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
副団長	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
体育委員	2年 〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇
	1年 〇〇〇〇、〇〇〇〇 〇〇〇〇、〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇
競技	220点	220点	212点	222点（優勝）
団アピール			優秀賞	

1学年優勝：1-4 / 2学年優勝2-1 / 3学年優勝3-2



青団



緑団



黄団



赤団

## 狭山市中学校駅伝大会 大健闘！～稲荷山公園～ <10月22日>

10月22日(水)に狭山市中学校駅伝大会が稲荷山公園で開かれました。夏から練習を始めましたが、熱中症警戒アラート発令などで思うように練習が進まないこともありましたが。厳しい練習を乗り越え、全校の代表として「中央中学校のタスキ」をしっかりと繋いでくれました。中央中を代表し、一生懸命走る姿をうれしく、そして誇らしく感じました。選手の皆さん、本当によく頑張りました。ありがとうございました。また、この大会には、PTAから栄養補給できる差し入れもいただき、選手の大きな力となりました。この場をお借りし、御礼申し上げます。ありがとうございました。

	1区	2区	3区	4区	5区	6区
女子3位	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	
男子11位	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
男子13位	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇

女子1区〇〇〇〇さんは区間賞受賞！



女子チーム



男子Aチーム



男子Bチーム



駅伝部

### おめでとう！ 中央中生、活躍しています！（敬称略）

#### 剣道昇級審査 <9月7日>

剣道3級：〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

#### 狭山市科学教育振興展覧会 <9月10日>

金賞：1-5〇〇〇〇

1-3〇〇〇〇

銀賞：2-1〇〇〇〇・〇〇〇〇

1-2〇〇〇〇・〇〇〇〇

銅賞：1-3〇〇〇〇

1-2〇〇〇〇

1-3〇〇〇〇

1-3〇〇〇〇

3-2〇〇〇〇

「紫外線とその日焼け対策 PART 2」→入間地区金賞

「様々な素材はどのくらいしなるのか」

「天気予報の的中率及び雲の種類による天気の変化」

「氷の融け方の秘密を探る！」

「スケルトンタマゴの研究」

「浮くものと浮かないものとの違いの実験」

「10円玉磨き」

「豆腐の成分を調べよう」

「重曹と酢の科学変化で発生する気体の量を調べる」

#### 第27回「KASUYA杯」ジュニア卓球大会 <10月4日>

男子団体優勝：〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

#### 第1回山崎ナイガイ杯第1位 <10月12日>

〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

#### 第36回伊藤園お〜いお茶新俳句大賞 <10月15日>

佳作特別賞：2-1〇〇〇〇 「つばめ飛べ 新たな僕を 描いてけ（パッケージ掲載）」

佳作：3-2〇〇〇〇 「夕立ちに 友と降られて 笑い合う（ホームページ掲載）」

団体応募賞

#### 身体障害者福祉のための第67回埼玉県児童生徒美術展覧会 <10月18日>

特選：3-2〇〇〇〇

入選：3-2〇〇〇〇、3-3〇〇〇〇、3-4〇〇〇〇、〇〇〇〇、〇〇〇〇

#### 第76回埼玉県科学教育振興展覧会中央展 優秀賞 <10月29日>

#### 第69回日本学生科学賞埼玉県審査委員会 表彰 <10月29日>